

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 902 600 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
17.03.1999 Patentblatt 1999/11

(51) Int Cl.⁶: H04Q 11/04, H04L 12/24

(21) Anmeldenummer: 98440196.8

BEST AVAILABLE COPY

(22) Anmeldetag: 07.09.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: Heuer, Volkmar
71254 Ditzingen (DE)

(74) Vertreter: Brose, Gerhard, Dipl.-Ing. et al
Alcatel Alsthom
Intellectual Property Department,
Postfach 30 09 29
70449 Stuttgart (DE)

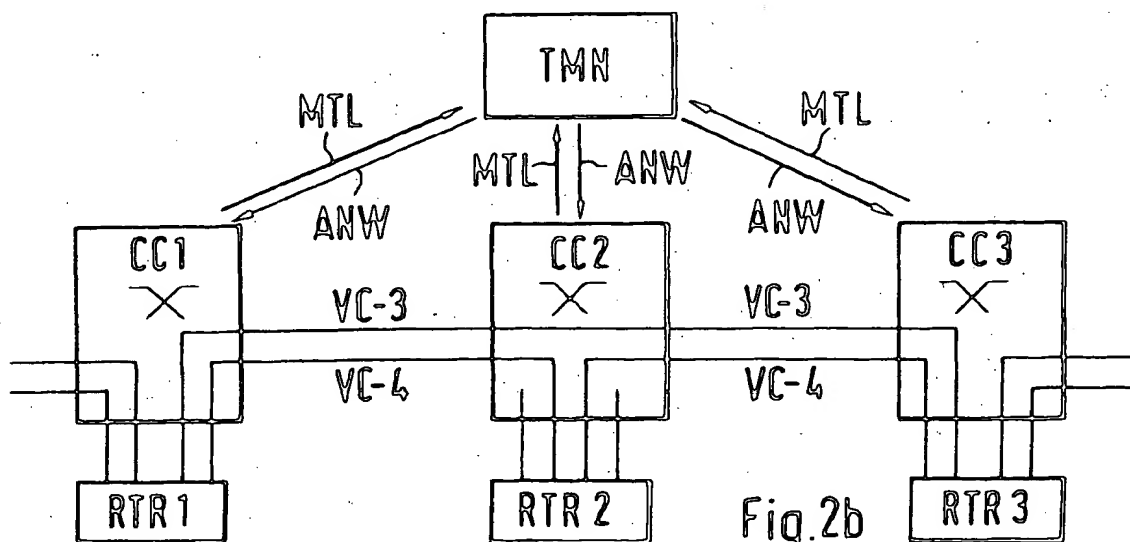
(30) Priorität: 12.09.1997 DE 19740106

(71) Anmelder: ALCATEL
75088 Paris (FR)

(54) Verfahren zum Einrichten von logischen Verbindungen in einem synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetz, Netzelement und Managementsystem

(57) Bei einem Verfahren zum Einrichten von logischen Verbindungen in einem synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetz (SDH), das mehrere, zumindest teilweise untereinander verbundene Netzelementen (NE1, NEn; CC1-CC3) enthält und zum Übertragen von Datenpaketen mit einer Zieladresse vorgesehen ist, werden die Zieladressen der zu übertragenden Datenpakete überwacht, anhand der Zieladressen wird das Verkehrsaufkommen zwischen den einzelnen Netzelementen (NE1, NEn; CC1-CC3) bestimmt und

auf Grund des Verkehrsaufkommens und bereits bestehender logischer Verbindungen wird eine optimierte Konfiguration logischer Verbindungen bestimmt. Dadurch wird das Nachrichtenübertragungsnetz an die aktuelle Verkehrssituation angepaßt, und die Übertragungskapazitäten des Netzes werden bestmöglich genutzt. Die Überwachung geschieht vorteilhafterweise in zumindest einem Teil der Netzelemente, während die Bestimmung des Verkehrsaufkommens und der optimierten Konfiguration von einem zentralen Managementsystem (TMN) durchgeführt wird.



EP 0 902 600 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Einrichten von logischen Verbindungen in einem synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetz nach Anspruch 1 sowie ein Netzelement für ein synchrones digitales Nachrichtenübertragungsnetz nach Anspruch 9 und ein Managementsystem nach Anspruch 11.

[0002] Datenpakete, die z.B. aus lokalen Daten netzen stammen, werden über Datennetze zu entsprechenden Adressaten übertragen. Solche Datenpakete stammen insbesondere von Anwendungen des Internets, sind nach dem Internet-Protokoll (IP) aufgebaut und besitzen eine Absender- und eine Ziel-IP-Adresse. Als Übertragungsmedium (OSI-Layer 1) für Datennetze bei Weitbereichsdatenübertragung werden synchrone digitale Nachrichtenübertragungsnetze eingesetzt, die nach den SDH- oder SONET- Standards und -Empfehlungen arbeiten (SDH: Synchronous Digital Hierarchy, SONET: Synchronous Optical Network). Dies geht z.B. aus RFC1619 (W. Simpson, Request for Comments 1619, Internet Engineering Task Force, Network Working Group, May 1994) hervor, wo vorgeschlagen wird, für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen die Datenpakete direkt in synchrone Transportmodule (STM-N) von SDH oder synchrone Transportsignale (STS-N) von SONET zu verpacken.

[0003] In synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetzen können virtuelle, d.h. logische Verbindungen zwischen Netzelementen des Netzes geschaltet werden. Dies wird manuell mit Hilfe eines Managementsystemes vorgenommen. Die einmal geschalteten logischen Verbindungen werden dann von Routern verschiedener Daten netze, die den Zugang zu dem synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetz herstellen, zur Übertragung von Datenpaketen genutzt.

[0004] Da insbesondere Anwendungen des Internets zeitlich stark variierende Daten mengen produzieren (zwischen 0 Bit/s und einigen MBit/s), die in Form von IP-Datenpaketen über das synchrone digitale Nachrichtenübertragungsnetz zu übertragen sind, besteht der Nachteil, daß entweder große Übertragungskapazitäten in dem Nachrichtenübertragungsnetz bereitgehalten werden müssen, die dann die meiste Zeit ungenützt bleiben, oder daß Engpässe bei der Übertragung auftreten, wenn mehrere Nutzer gleichzeitig große Daten mengen versenden wollen.

[0005] Bei einem anderen Konzept werden IP-Pakete zunächst in ATM-Zellen verpackt und anschließend über virtuelle Übertragungskanäle durch ein synchrones digitales Nachrichtenübertragungsnetz (SDH oder SONET) übertragen. In einem Artikel der Fa. Ipsilon Networks ("IP Switching: The Intelligence of Routing, the Performance of Switching", Ipsilon Technical White Paper on IP Switching, Feb. 1996, abrufbar im Internet unter <http://www.ipsilon.com/productinfo/wp-ipswitch.html>) wird ein Gerät (IP-Switch) vorgestellt, welches die Funktion eines IP-Routers und eines ATM-Switches

kombiniert. Es ist in der Lage längere Folgen von Datenpaketen mit gleicher Absender- und Zieladresse, sogenannte flows, mittels eines Adressmonitors zu identifizieren und für diese geeignete geräteinterne Verbindungen zu schalten. Dadurch wird der Durchsatz an Datenpaketen durch den IP-Switch erhöht und die mittlere Schaltzeit verkürzt. Auch hier besteht der Nachteil, daß nur fest vorgegebene logische Verbindungen genutzt werden können, die je nach aktueller Nutzlast entweder unter- oder überdimensioniert sind.

[0006] Eine Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren anzugeben, mit dem ein synchrones digitales Nachrichtenübertragungsnetz besser an zeitlich variierenden Datenverkehr angepaßt werden kann. Weitere Aufgaben der Erfindung bestehen darin, ein Netzelement und ein Managementsystem für ein synchrones digitales Nachrichtenübertragungsnetz anzugeben, die zur Durchführung des Verfahrens geeignet sind.

[0007] Die Aufgabe wird hinsichtlich des Verfahrens gelöst durch die Merkmale des Anspruchs 1, hinsichtlich des Netzelementes durch die Merkmale des Anspruchs 9 und hinsichtlich des Managementsystems durch die Merkmale des Anspruchs 11.

[0008] Ein Vorteil der Erfindung ist, daß bestehende Übertragungskapazitäten bei der Übertragung von Datenpaketen besser ausgenutzt werden können und daß die Übertragungsrate im Mittel höher ist als bisher. Ein zusätzlicher Vorteil besteht darin, daß handelsübliche IP-Router verwendet werden können und daß für einen Nutzer, der Datenpakete über das Nachrichtenübertragungsnetz versenden will, keine Änderungen an seinen Geräten nötig sind.

[0009] Bei einer besonders vorteilhaften Ausführung wird zusätzlich eine Überwachung der Absenderadressen durchgeführt. Dadurch wird eine Vergebühung für übertragene Daten pakete möglich.

[0010] Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausführung der Erfindung ist es möglich, Daten paketen mit vorbestimmten Absender- oder Zieladressen, beispielsweise allen Datenpaketen von oder für einen einzelnen, vorbestimmten Nutzer, eine höhere Priorität bei der Übertragung einzuräumen.

[0011] Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Figuren 1 bis 2b beschrieben. Es zeigen:

Figur 1 zwei über ein synchrones digitales Nachrichtenübertragungsnetz verbundene lokale Datennetze (LANs),

Figur 2a eine Konfiguration eines Nachrichtenübertragungsnetzes bei hohem Datenverkehr zwischen benachbarten Nutzern

Figur 2b eine Konfiguration eines Nachrichtenübertragungsnetzes bei hohem Datenverkehr zwischen entfernten Nutzern

[0012] In Figur 1 sind zwei lokale Datennetze LAN1, LAN2 dargestellt, die über ein synchrones digitales

Nachrichtenübertragungsnetz SDH miteinander verbunden sind und über das Nachrichtenübertragungsnetz Datenpakete austauschen können. Den Zugang der Daten netze zu dem Nachrichtenübertragungsnetz SDH bilden Router RTR1, RTR2. Diese sind jeweils mit einem Netzelement NE1, NE2 des Nachrichtenübertragungsnetzes verbunden. Zwischen diesen beiden Netzelementen NE1, NE2 besteht eine logischen Verbindung durch das Netz SDH, über die zu übertragende Datenpakete transportiert werden. Sollen Datenpakete von dem ersten lokalen Daten netz LAN1 zu dem zweiten lokalen Daten netz LAN2 übertragen werden, so werden diese in dem ersten Netzelement NE1 in synchrone Transportmodule oder Untereinheiten solcher synchroner Transportmodule, sogenannte virtuelle Container VC-N (bei SDH) oder Virtual Tributaries VT (bei SONET), verpackt und an das zweite Netzelement NE2 übertragen, wo sie wieder ausgepackt und an den angeschlossenen zweiten Router RTR2 weitergeleitet werden. Neben SDH- und SONET-Systemen sind auch Übertragungssysteme der plesiochronen digitalen Hierarchie (PDH) als synchrone digitale Nachrichtenübertragungsnetze im Sinne der Erfindung anzusehen.

[0013] Eine logischen Verbindung (oft auch als virtuelle Verbindung bezeichnet) entsteht, indem zwei Netzelemente periodisch Untereinheiten synchroner Transportmodule austauschen und die Untereinheiten dabei in anderen dazwischenliegenden Netzelementen des Nachrichtenübertragungsnetzes SDH ohne Umpacken durchgeschaltet werden. Virtuelle Verbindungen werden von einem zentralen Netzwerkmanagementsystem des synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetzes SDH eingerichtet und besitzen eine festgelegte Übertragungskapazität, d.h. es handelt sich um permanente virtuelle Verbindungen.

[0014] Ein Grundgedanke der Erfindung besteht darin, in dem Nachrichtenübertragungsnetz eine Überwachung der Zieladressen der zu transportierenden Datenpakete vorzusehen, daraus das Verkehrsaufkommen zwischen den einzelnen Netzelementen des Nachrichtenübertragungsnetzes zu bestimmen und basierend auf dem Verkehrsaufkommen eine optimierte Konfiguration logischer Verbindungen zu bestimmen, mit der das Netz aktualisiert wird. Dadurch wird das Netz an das aktuelle Verkehrsaufkommen angepaßt und die Übertragungskapazitäten des Netzes werden bestmöglich genutzt. Dieses Vorgehen bietet sich besonders bei IP-Datenpaketen von Internet-Anwendungen an, ist aber auch für Datenpaketen, die nach anderen Protokollen vorzugsweise der OSI-Schicht 3 aufgebaut sind wie beispielsweise dem IPX-Protokoll der Fa. Novell Inc., anwendbar.

[0015] Besonders vorteilhaft ist es, die Überwachung der Zieladressen in zumindest einem Teil der Netzelemente des synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetzes vorzunehmen. Dazu verfügen die Netzelemente über Mittel zum Überwachen der Zieladressen, z.B. über einen IP-Adressmonitor. Alternativ ist jedoch

auch ein separater, in einen Verbindungspfad des Netzes eingeschleifter Adressmonitor denkbar. Weiter ist es vorteilhaft, die Bestimmung des Verkehrsaufkommens und die Ermittlung einer optimierten Konfiguration in einem zentralen Managementsystems des Nachrichtenübertragungsnetzes vorzunehmen. Die Netzelemente teilen dem Managementsystem Ergebnisse der Überwachung der Zieladressen mit, aus denen das Managementsystem das Verkehrsaufkommen bestimmen kann. Über die Schnittstellen (z.B. eine Q-Schnittstelle), über die das Managementsystem mit den Netzelementen verbunden ist, werden dann Anweisungen an die Netzelemente übermittelt, betreffend logische Verbindungen, die von den Netzelementen zu schalten sind. Auf diese Weise richtet das Managementsystem die logischen Verbindungen entsprechend der optimierten Konfiguration in dem Netz ein.

[0016] Vorteilhaft ist es, periodisch eine optimierte Konfiguration zu bestimmen und die logischen Verbindungen periodisch zu aktualisieren. Dies kann je nach Anwendung beispielsweise täglich, stündlich oder auch minutenweise (pseudo online) erfolgen

[0017] Die Figuren 2a und 2b zeigen drei Netzelemente CC1-CC3 des synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetzes in einem Ausführungsbeispiel der Erfindung, wobei das erste und das zweite sowie das zweite und das dritte Netzelement miteinander physikalisch verbunden sind, z.B. durch Lichtwellenleiter (Glasfasern) oder Koax-Kabel. In der Figur sind jedoch nicht die physikalischen Verbindungen gezeigt. Bei den eingezeichneten Verbindungen handelt es sich um logische Verbindungen. Die drei Netzelemente sind jeweils über eine Schnittstelle mit einem zentralen Managementsystem TMN verbunden. Von diesem können sie Anweisungen erhalten, welche logischen Verbindungen intern zu schalten sind. An die drei Netzelemente CC1-CC3 ist jeweils ein Router RTR1-RTR3 angeschlossen, der den Zugang von einem nicht gezeigten lokalen Daten netz zu dem Nachrichtenübertragungsnetz bildet. Der Router leitet Datenpakete aus dem ihm jeweils angeschlossenen lokalen Daten netz, die für einen Adressaten in einem anderen lokalen Daten netz bestimmt sind an das ihm angeschlossene Netzelement weiter, wo die Datenpakete in Untereinheiten synchroner Transportmodule verpackt und über eine der logischen Verbindungen an ein weiteres Netzelement übertragen werden.

[0018] Erfindungsgemäß findet in dem sendenden Netzelement vor dem Einpacken eines Datenpaketes jeweils eine Überwachung der Zieladresse statt. Das Ergebnis dieser Überwachung wird in Form einer Mitteilung MTL an das zentrale Managementsystem TMN weitergeleitet. Dabei können auch die Ergebnisse der Überwachungen mehrerer zu übertragender Datenpakete zusammengefaßt und als eine Mitteilung MTL an das Managementsystem TMN gesendet werden.

[0019] Bei der in Figur 2a gezeigten Konfiguration bestehen zwischen zwei benachbarten Netzelementen je-

weils zwei logische Verbindungen, während zwischen den zwei entfernten Netzelementen CC1 und CC3 keine logische Verbindung besteht. Diese Konfiguration ist geeignet bei hohem Datenverkehrsaufkommen zwischen den benachbarten Netzelementen CC1 und CC2 sowie CC2 und CC3. Verkehr zwischen entfernten Netzelementen, d.h. Datenpakete, die von CC1 zu CC3 gesendet werden sollen, müssen in CC2 ausgepackt, dem angeschlossenen Router RTR2 zugeleitet, dort überprüft und an CC2 zurückgeleitet werden, von wo sie dann an CC3 übertragen werden können.

[0020] In allen drei Netzelementen findet eine Überwachung der Zieladressen aller vom jeweiligen Netzelement zu übertragenden Datenpakete statt. Das Ergebnis aller Überwachungen wird dem zentralen Managementsystem TMN als Mitteilungen MTL mitgeteilt. Das Managementsystem TMN ermittelt aus diesen Mitteilungen das aktuelle Verkehrsaufkommen und bestimmt daraus eine optimierte Konfiguration, mit der dann die logischen Verbindungen in dem Nachrichtenübertragungsnetz aktualisiert werden, indem das Managementsystem den Netzelementen Anweisungen ANW übermittelt, betreffend die logischen Verbindungen, die jedes Netzelement schalten soll.

[0021] Tritt nun verstärkter Datenverkehr zwischen den entfernten Netzelementen CC1 und CC3 auf, so bestimmt das Managementsystem TMN, daß für eine optimierte Konfiguration eine logische Verbindung zwischen den Netzelementen CC1 und CC3 erforderlich ist und sendet an die Netzelemente CC1-CC3 jeweils eine Anweisung ANW, die entsprechende Verbindung zu schalten, d.h. einen für die einzurichtende logische Verbindung repräsentativen virtuellen Container vom ersten Netzelement CC1 im zweiten Netzelement CC2 zum dritten CC3 durchzuschalten. Die optimierte Konfiguration für Datenverkehr zwischen den entfernten

[0022] Netzelementen CC1 und CC3 ist in Figur 2b dargestellt. Durch die Optimierung wird der Datendurchsatz für IP-Pakete erhöht und die Durchlaufzeiten durch das Nachrichtenübertragungsnetz verringert.

[0023] Von den IP-Routern aus wäre eine solche Optimierung des Nachrichtenübertragungsnetzes nicht möglich, da diese keine Kenntnis über die Topologie des Netzes haben. Hingegen werden neu eingerichtete oder nicht mehr existierende logische Verbindungen von den Routern automatisch erkannt und genutzt beziehungsweise umgangen, beispielsweise nach dem sogenannten Polling-Verfahren. Daher können Router das nach dem erfindungsgemäßen Verfahren dynamisch optimierte Übertragungsnetz nach geringen Erkennungszeiten zum Routen nutzen.

[0024] Als vorteilhaft erweist sich auch, daß an den Zugängen des Nachrichtenübertragungsnetzes handelsübliche Router mit gängigen Schnittstellen eingesetzt werden können, beispielsweise mit E1, E3, E4, T1, T3, DS1, DS3, OC-n oder STM-n Schnittstellen. Auch an den Geräten der Nutzer sind keine Modifikationen erforderlich.

[0025] Günstig ist es, die Überwachung der Zieladressen in Cross-Connectoren durchzuführen, deren Aufgabe es ist, logische Verbindungen in einem synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetz zu schalten.

[0026] Eine andere Möglichkeit zur Überwachung der Zieladressen als mit IP-Monitoren ausgerüstete Netzelemente wäre, an den Routern eine Schnittstelle zu dem zentralen Managementsystem vorzusehen, um auf diesem Weg das Management über die aktuelle Verkehrssituation zu informieren.

[0027] Eine Weiterbildung der Erfindung besteht darin, nicht nur die Zieladressen der Datenpakete zu überwachen, sondern auch die Absenderadressen. Auf diese Weise kann, z.B. durch einfaches Zählen der übertragenen Datenpakete für jeden Absender, eine Vergütung für die Übertragung von Datenpaketen realisiert werden.

[0028] Gemäß einer anderen Weiterbildung der Erfindung werden nach vorbestimmten Kriterien ausgewählte Datenpakete bevorzugt, d.h. mit einer höheren Priorität behandelt. Solche Kriterien können insbesondere die Absender- oder Zieladressen der Datenpakete sein. Auf diese Weise kann ausgewählten Nutzern, die beispielsweise einen höheren Tarif bezahlen, eine sichere und schnellere Datenverbindung zur Verfügung gestellt werden.

[0029] Eine andere Weiterbildung der Erfindung sieht vor, daß bei der Bestimmung der optimierten Konfiguration auch Erfahrungen über zyklisch auftretende Verkehrssituationen berücksichtigt werden. Solche Erfahrungen können z.B. durch statistische Auswertung über größere Zeitabschnitte oder auch aus dem typischen Verhalten einzelner Nutzer gewonnen werden. So kann z.B. aus Beobachtungen bekannt sein, daß zwei Nutzer immer Sonntag nachts einen Datenabgleich mit hohem Datenverkehrsaufkommen durchführen. Die für diese Transaktion regelmäßig erforderliche Übertragungskapazität wird dann von dem Managementsystem automatisch bereits kurz vor Beginn der Datenübertragung in Form einer logischen Verbindung zur Verfügung gestellt und nach Beendigung der Transaktion wieder abgebaut.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Einrichten von logischen Verbindungen in einem synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetz (SDH) mit mehreren, zumindest teilweise untereinander verbundenen Netzelementen (NE1, NE2; CC1-CC3), welches zum Übertragen von Datenpaketen, die jeweils eine Zieladresse enthalten, vorgesehen ist, mit folgenden Schritten:

- die Zieladressen der zu übertragenden Datenpakete werden überwacht;
- anhand der Zieladressen wird ein aktuelles

- Verkehrsaufkommen zwischen den einzelnen Netzelementen (NE1, NEn; CC1-CC3) bestimmt;
- auf Grund des Verkehrsaufkommens und bereits bestehender logischer Verbindungen wird eine optimierte Konfiguration logischer Verbindungen bestimmt und
 - die logischen Verbindungen werden in dem synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetz (SDH) mit der optimierten Konfiguration aktualisiert.
2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem das Bestimmen der optimierten Konfiguration und das Aktualisieren der logischen Verbindungen periodisch erfolgt.
3. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem es sich bei den Datenpaketen um IP-Pakete handelt, die entsprechend dem Internet-Protokoll aufgebaut sind.
4. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Überwachung der Zieladressen in zumindest einem Teil der Netzelemente (NE1, NEn; CC1-CC3) des synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetzes durchgeführt wird.
5. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Bestimmung des Verkehrsaufkommens und die Ermittlung einer optimierten Konfiguration von einem zentralen Managementsystem (TMN) des synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetzes (SDH) durchgeführt wird.
6. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem zusätzlich eine Überwachung der Absenderadressen durchgeführt und daraus eine Vergütung für übertragene Datenpakete bestimmt wird.
7. Verfahren nach Anspruch 1 oder 6, bei dem Datenpaketen mit vorbestimmten Absender- oder Zieladressen eine höhere Priorität bei der Übertragung eingeräumt wird.
8. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Bestimmung der optimierten Konfiguration auch auf Grund von Erfahrungen über zyklisch auftretende Verkehrssituationen durchgeführt wird.
9. Netzelement (NE1, NEn; CC1-CC3) für ein synchrones digitales Nachrichtenübertragungsnetz (SDH), das mehrere zumindest teilweise verbundene Netzelemente enthält und zur Übertragung von Datenpaketen vorgesehen ist, mit
- Mitteln zur Überwachung von Zieladressen der zu übertragenden Datenpakete, und mit
 - einer Schnittstelle zu einem zentralen Managementsystem (TMN), über die Mitteilungen (MTL) über die Zieladressen der zu übertragenden Datenpakete sendbar und über die Anweisungen (ANW) betreffend zu schaltende logische Verbindungen empfangbar sind, wobei das zentrale Managementsystem (TMN) zum Einrichten der logischen Verbindungen in dem Nachrichtenübertragungsnetz (SDH) vorgesehen ist.
10. Netzelement nach Anspruch 9, welches ein Cross-Connector (CC1-CC3) ist.
11. Managementsystem (TMN) für ein synchrones digitales Nachrichtenübertragungsnetz (SDH), das mehrere zumindest teilweise verbundene Netzelemente (NE1, NEn; CC1-CC3) enthält und zur Übertragung von Datenpaketen vorgesehen ist, mit
- Schnittstellen zu den Netzelementen (NE1, NEn; CC1-CC3) des synchronen digitalen Nachrichtenübertragungsnetzes (SDH), über die Mitteilungen (MTL) über Zieladressen der zu übertragenden Datenpakete empfangbar und über die Anweisungen (ANW) betreffend zu schaltende logische Verbindungen an die Netzelemente (NE1, NEn; CC1-CC3) sendbar sind,
 - Mitteln zum Bestimmen eines aktuellen Verkehrsaufkommens zwischen den Netzelementen anhand der Mitteilungen (MTL) über die Zieladressen der zu übertragenden Datenpakete,
 - Mitteln zum Bestimmen einer optimierten Konfiguration logischer Verbindungen zwischen den Netzelementen (NE1, NEn; CC1-CC3) aufgrund der bestehenden logischen Verbindungen und des Verkehrsaufkommens und
 - Mitteln zum Senden von Anweisungen (ANW) betreffend die entsprechend der optimierten Konfiguration zu schaltenden logischen Verbindungen an die Netzelemente (NE1, NEn; CC1-CC3).

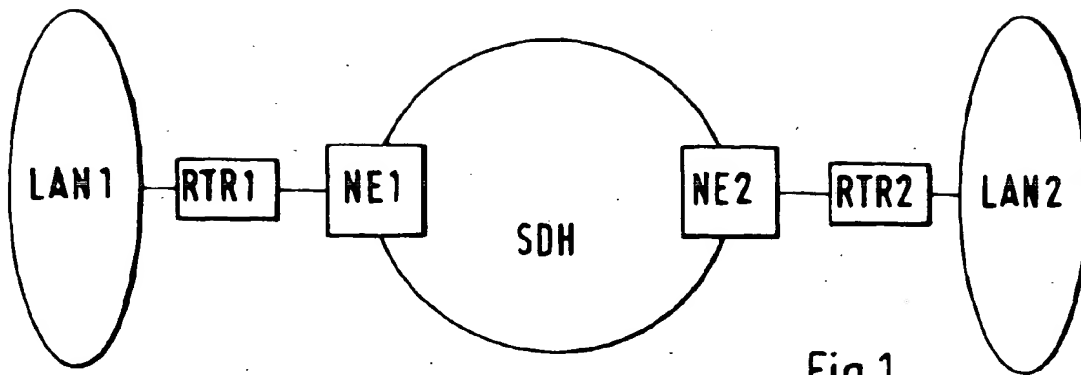


Fig.1

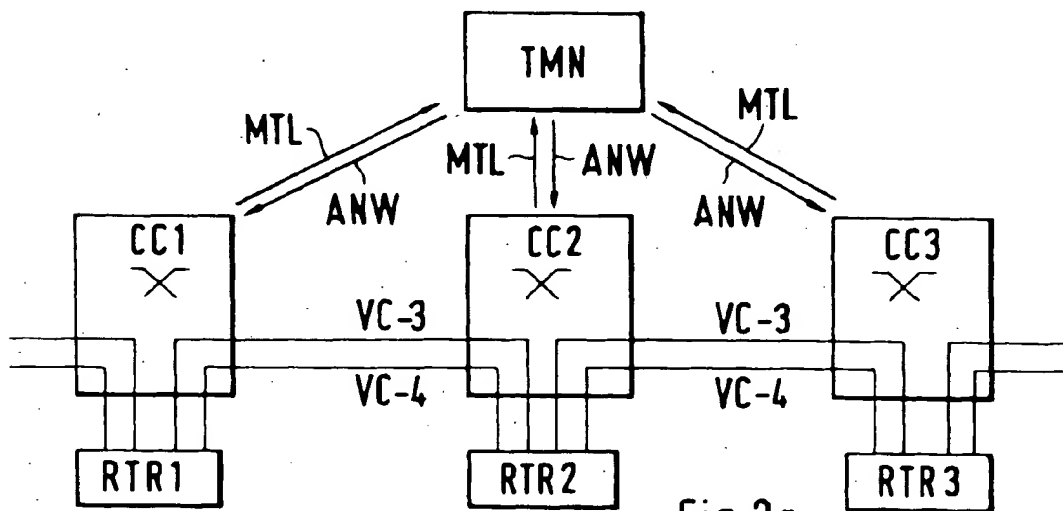


Fig.2a

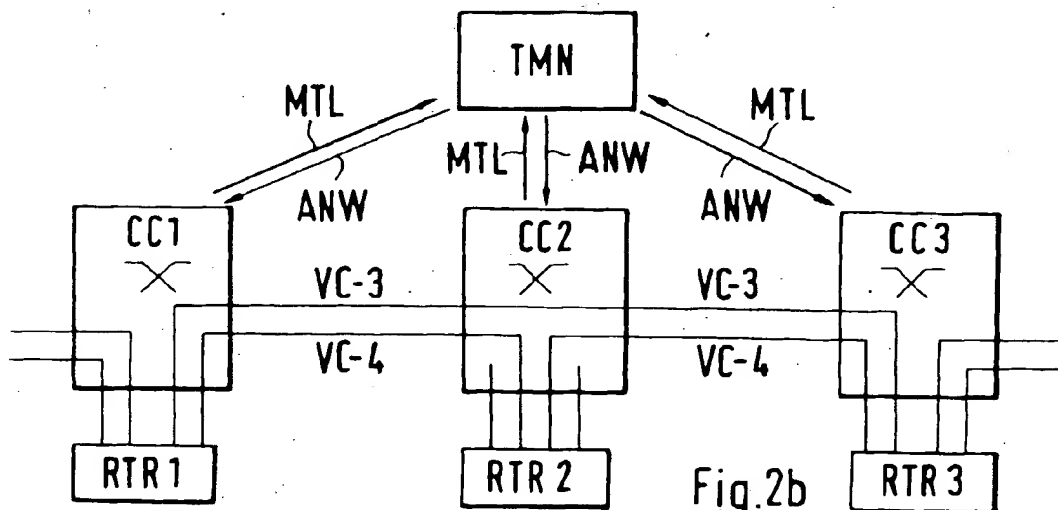


Fig.2b

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☒ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)